27. 9. 2004

JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 1 1 NOV 2004

PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年10月20日

Application Number:

特願2003-359636

[ST. 10/C]:

[JP2003-359636]

出 人

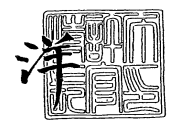
三洋電機株式会社

Applicant(s):

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年10月29日



特許願 【書類名】 SSA1030053 【整理番号】 平成15年10月20日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官 殿 H01G 9/058 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府大東市三洋町1番1号 三洋電子部品株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 大村 誠司 【発明者】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内 【住所又は居所】 中島 宏 【氏名】 【特許出願人】 000001889 【識別番号】 三洋電機株式会社 【氏名又は名称】 【特許出願人】 【識別番号】 397016703 三洋電子部品株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100111383 【弁理士】 【氏名又は名称】 芝野 正雅 03-3837-7751 知的財産ユニット 東京事務所 【連絡先】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 013033 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】

【包括委任状番号】

【包括委任状番号】

9904451

9905266



【請求項1】

2枚の板状の分極性電極をセパレータを介して積層し、これらを外装部材の内部に収納してなる電気二重層キャパシタにおいて、

第1分極性電極とセパレータとの接触面積と、第2分極性電極とセパレータとの接触面積とが異なり、且つ、前記接触面積が小さい方の分極性電極が前記接触面積の大きい方の分極性電極よりも厚いことを特徴とする電気二重層キャパシタ。

【請求項2】

第1分極性電極と第2分極性電極との体積がほぼ等しいことを特徴とする請求項1に記載 の電気二重層キャパシタ。

【請求項3】

第1分極性電極とセパレータとの接触面積と、第2分極性電極とセパレータとの接触面積との相対比率が10:8~10:5であることを特徴する請求項1、又は請求項2に記載の電気二重層キャパシタ。

【書類名】明細書

【発明の名称】電気二重層キャパシタ

【技術分野】

[0001]

本発明は、セパレータを介して対向する2つの分極性電極に電解液を含浸してなる電気 二重層キャパシタに関する。

【背景技術】

[0002]

従来のコイン型の電気二重層キャパシタとしては、図 2 に示すようなものが公知である。この電気二重層キャパシタは、2 枚の分極性電極の間に電解液を含浸させたセパレータ 3 を介在させた状態で、コイン缶(蓋)4aとコイン缶(ケース)4bの中に収納し、第 1 分極性電極 1 に集電体 5 を介してコイン缶(蓋)4a に接続させると共に、第 2 分極性電極 2 に集電体 6 を介してコイン缶(ケース)4bとに接続し、その後、コイン缶(蓋)4aにガスケット 7 を介して電気的に絶縁させた状態でコイン缶(ケース)4bにかしめて封止させたものである。前記コイン缶(蓋)4aは、ガスケット 7 を介して前記コイン缶(ケース)4bにかしめ易くするために、上方部分40aより直径が大きく形成された下方部分41aを有する。

[0003]

リチウム電池等の電池に用いる電極は、正極(カソード)と負極(アノード)と別の材料から作製されるため体積当りの容量が異なり、容量のバランスを取るために体積の異なる正極及び負極が用いられている。ところが上記のような電気二重層キャパシタにおいては、第1分極性電極と第2分極性電極は同じ材料から形成されるため体積当りの容量がほぼ等しく、また生産性が良く安価で製造できるため同形状のものが用いられている。

[0004]

上記コイン型の電気二重層キャパシタにおいて、第1分極性電極1の直径は、前記コイン缶(蓋)4aの上方部分40aに収まる大きさに形成され、第2分極性電極2の直径も同形状のものが用いられる。そのため、直径が上方部分40aより大きく形成された下方部分41aに配置される第2分極性電極2の周縁には、無駄なスペースができてしまうという問題があった。

[0005]

上記問題を解決する方法として、図3のようにコイン缶(ケース)4bの内周面にほぼ達するまで第2分極性電極を周辺に拡大した、いわゆる底敷き構造(ガスケットの下部に第2分極性電極が配置されるので、このうように底敷き構造と呼ばれる)が提案されている(例えば、特許文献1)。

【特許文献1】特開平11-67609号公報(第2頁、図1)

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

ところが、特許文献1の形状の電気二重層キャパシタを作成し静電容量を測定したが、 従来品の静電容量と大きな差を得ることはできなかった。電気二重層キャパシタは、電圧 をかけると電解液中の陽イオン及び陰イオンが第1分極性電極と第2分極性電極とに夫々 引き付けられ、静電容量は、夫々の分極性電極のイオンを引き付けられる量で決まる。そ のため、図3のように第2分極性電極の周辺を拡大した特許文献1の電気二重層キャパシ タでは、第2分極性電極のイオン引き付け量が増加したのみで第1分極性電極のイオン引 き付け量は変化していないため、大きく静電容量を増加させることはできなかったものと 考えられる。

[0007]

本発明は、上記問題に鑑み、分極性電極周縁の無駄なスペースを有効に利用し、従来品よりも静電容量を増加させた電気二重層キャパシタを提供する。

【課題を解決するための手段】

[0008]

2枚の板状の分極性電極をセパレータを介して積層し、これらを外装部材の内部に収納してなる電気二重層キャパシタにおいて、第1分極性電極とセパレータとの接触面積と、第2分極性電極とセパレータとの接触面積とが異なり、且つ、前記接触面積が小さい方の分極性電極が前記接触面積の大きい方の分極性電極よりも厚いことを特徴とする。

[0009]

また、第1分極性電極と第2分極性電極との体積がほぼ等しいことが好ましい。さらに、第1分極性電極とセパレータとの接触面積と、第2分極性電極とセパレータとの接触面積との相対比率が10:8~10:5であることが好ましい。

【発明の効果】

[0010]

上記方法を用いることにより、外装部材内部のスペースを有効に利用すると共に、体積 比を1:1に近づけることにより陽イオンと陰イオンの引き付け量のバランスを取ること ができ、従来品に比べ静電容量を増加させることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

本発明における電気二重層キャパシタは、図1に示すように、第1分極性電極1と第2分極性電極2との間に電解液を含浸させたセパレータ3を介在させた状態で、コイン缶(蓋)4aとコイン缶(ケース)4bの中に収納し、第1分極性電極1に集電体5を介してコイン缶(蓋)4aに接続させると共に、第2分極性電極2に集電体6を介してコイン缶(ケース)4bとに接続し、その後、コイン缶(蓋)4aにガスケット7と介して電気的に絶縁させた状態でコイン缶(ケース)4bとをかしめて封止させたものである。

[0012]

上記本発明の電気二重層キャパシタにおいて、第1分極性電極1及び第2分極性電極2は、活物質と結着剤とからなる。前記活物質の導電性が低い場合は導電剤を加えてもよい。前記活物質としては、おが屑、椰子殼、ピッチ等を賦活処理を施して得られる粉末状活性炭を用いることができる。また、フェノール系、レーヨン系、アクリル系、ピッチ系の繊維に不融化及び炭化賦活処理を施した活性炭、又は活性炭素繊維とし、これをフェルト状、繊維状、又は焼結状にしたものを用いることができる。その他にもカーボンナノチューブ等の炭素材料や金属化合物を用いることができる。結着剤としては、電気二重層キャパシタにおいて一般に使用されている公知のものを用いることができ、例えば、ポリテトラフルオロエチレン、ポリフッ化ビニリデン、ポリビニルピロリドン、ポリビニルクロリド、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリフルオロエチレンプロピレン、ポリフルオロエチレンプロピレン、コッ素ゴム等を用いることができる。前記導電剤としては、電気二重層キャパシタに一般に使用されている公知のものを用いることができ、例えば、鱗片状黒鉛や土状黒鉛等の天然黒鉛、人工黒鉛、カーボンブラック、アセチレンブラック、ケッチェンブラック、炭素繊維等を用いることができる。

[0013]

上記セパレータ 3 としては、大きなイオン透過度を持ち、且つ、所定の機械強度を持つような絶縁性の膜として、ガラス繊維、ポリフェニレンサルファイド、ポリエチレンレテフタラート、ポリアミド、ポリイミド等の樹脂を用いることができる。セパレータの孔径は、一般にキャパシタ用として用いられて範囲のものであれば良く、例えば $0.01 \sim 1.00$ 0.00 0

[0014]

本発明に用いる板状の分極性電極とは、セパレータと接触する面を上面とし、上面と下面がほぼ平行になっている形状であり、例えば上面又は下面の一部に凹部や凸部を有する形状や、上面から見た形状が、矩形、円形、楕円形、星型等の形状を含む。

[0015]

本出願人は、電気二重層キャパシタに用いる分極性電極の形状及び対向面積と静電容量

の関係について実験を繰り返した結果、一方の分極性電極の厚さを増やし、他方の分極性 電極のセパレータとの接触面積を増やしたものを、セパレータを介して積層した場合、一 方の分極性電極とセパレータとの接触面積と、他方の分極性電極とセパレータとの接触面 積は異なるがキャパシタの静電容量はほとんど変化がないこと見出した。これを応用して 本発明は、第1分極性電極1と第2分極性電極2の厚さ及び、第1分極性電極1とセパレ ータ3との接触面積と、第2分極性電極とセパレータとの接触面積を調整することにより 、外装部材内部のスペースを有効に利用すると共に、静電容量を増加させることができる 。実施例においては、板状の分極性電極の形状はコイン缶の外形に合わせて上面からみた 形状が円形のものを用いた。

[0016]

また、本発明に用いる分極性電極としては、第1分極性電極とセパレータとの接触面積と、第2分極性電極とセパレータとの接触面積との相対比率が10:8~10:5であることが好ましい。10:5以下になると分極性電極同士の抵抗が大きくなりすぎ、10:8以上になると外装部材内部の無駄なスペースを有効に利用できず、静電容量向上の大きな効果を得難い。特に10:6~10~7の範囲においては、静電容量向上の顕著な効果を得ることができ、さらに好ましい。

[0017]

以下に本発明の実施例を説明する。実施例及び比較例では、分極性電極の高さはコイン 缶(蓋)4aとコイン缶(ケース)4bとガスケット7の限られたスペースの中で比較するため、 厚さが併せて1mmになるように作成した。

【実施例1】

[0018]

陽極側の分極性電極を直径2.4 mm、厚さ0.4 mm、陰極側の分極性電極を直径2.0 mm、厚さ0.6 mmでそれぞれ作製したものを用いて電気二重層キャパシタを作製した。

【実施例2】

[0019]

陽極側の分極性電極を直径 2. 4 mm、厚さ 0. 4 5 mm、陰極側の分極性電極を直径 2. 0 mm、厚さ 0. 5 5 mmでそれぞれ作製したものを用いて電気二重層キャパシタを作製した。

(比較例1)

陽極側及び陰極側の分極性電極を直径2.0mm、厚さ0.5mmでそれぞれ作製したものを用いて電気二重層キャパシタを作製した。

(比較例2)

陽極側の分極性電極を直径 2. $4 \, \text{mm}$ 、厚さ 0. $5 \, \text{mm}$ 、陰極側の分極性電極を直径 2. $0 \, \text{mm}$ 、厚さ 0. $5 \, \text{mm}$ でそれぞれ作製したものを用いて電気二重層キャパシタを作製した。

[0020]

実施例1、2及び比較例1、2の電気二重層キャパシタについて静電容量をそれぞれ測定した結果を表1に示す。

[0021]

【表1】

	セパレ				
	分極性電極(陽極)		分極性電極(陰極)		静電容量(m F)
	接触面積	厚さ	接触面積	厚さ	
実施例 1	1.44π	0.4	π	0.6	0.602
実施例 2	1.44π	0.45	π	0.55	0.536
比較例1	π	0.5	π	0.5	0.482
比較例 2	1.44π	0.5	π	0.5	0.493

表1から分かるように、陽極側の分極性電極のセパレータとの接触面積のみが増加するように作製した比較例2においては、同形状の分極性電極を用いた比較例1と同様の静電容量しか得ることができなかった。それに対して、陽極側の分極性電極をセパレータとの接触面積を増加させると共に薄くし、陰極側の厚さを増加させた実施例1及び2については、比較例1及び2よりも静電容量が大きくなるという結果を得た。さらに体積がほぼ同じになるように、セパレータとの接触面積及び厚さを調節した実施例1では、比較例1及び2より静電容量を大きく向上させることができた。これは、電気二重層キャパシタに用いる分極性電極が粉末状活性炭等の活物質から作製され、前記活物質同士に多くの細孔が形成されており、その細孔に電解液が挿入されるため、実質的な接触面積が向上しイオンの引き付け量が分極性電極の体積により決まるためと考えられる。

[0022]

次に、実施例3~7として第1分極性電極1と、第2の分極性電極との体積がほぼ同一なるようにし、直径と厚さを変化させた電気二重層キャパシタを作製し、静電容量を測定した結果を下記の表2に示す。

[0023]

【表2】

	分極性電極(陽極)			分極性電極(陰極)			陽極と陰極のセパレータと	静電容量 (mF)
	直径	接触面積	厚さ	直径	接触面積	厚さ	の接触比	(IIIF)
実施例1	2.4	1.44π	0.4	2	π	0.6	10 : 7	0.602
実施例3	2.2	1.25π	0.45	2	π	0.55	10:8	0.538
実施例4	2.6	1.66π	0.4	2	π	0.6	10 : 6	0.618
実施例5	2.8	2π	0.35	2	π	0.65	10:5	0. 551
実施例 6	3	2.25π	0.3	2	π	0.7	10 : 4	0. 522
実施例7	3.2	2.56π	0.25	2	π	0.75	10:3	0.517
比較例1	2	π	0.5	2	π	0.5	10:10	0.482

表2から分かるように、陽極側の分極性電極とセパレータとの接触面積と、陰極側の分極性電極とセパレータとの接触面積が異なり、接触面積の小さい方の分極性電極の厚さが、接触面積が大きい方の分極性電極の厚さよりも厚い実施例3~7は、実施例1と同様に比較例1よりも静電容量を増加させることができた。また、実施例6及び7のように陽極側の分極性電極とセパレータとの接触面積と、陰極側の分極性電極とセパレータとの接触面積との相対比率が10:4以下になると分極性電極同士の抵抗が大きくなりすぎるため静電容量増加効果が小さくなり、10:9以上になると無駄なスペースを有効に利用でき

ず静電容量向上の大きな効果を得難い。そのため、本発明における陽極側の分極性電極とセパレータとの接触面積と、陰極側の分極性電極とセパレータとの接触面積との相対比率は $10:5\sim10:8$ であることが好ましい。特に $10:6\sim10\sim7$ の範囲においては、静電容量向上の顕著な効果を得ることができ、さらに好ましい。

[0024]

上記実施例では、陽極側の分極性電極の直径を大きくし厚さを薄くし、陰極側の分極性 電極を厚く形成したが、陰極側の分極性電極の直径を大きくし厚さを薄くし、陽極側の分 極性電極を厚く形成したものでも同様の効果を得ることができる。

[0 0 2 5]

また、実施例では、外装部材として金属製のコイン缶(蓋)及びコイン缶(ケース)を用いたが、これに限定されず、液晶ポリマー(LCP)、変形ポリアミド若しくはナイロン樹脂等の絶縁性樹脂、ポリエチレンテレフタレート(PET)、ポリプロピレン(PP)若しくポリフェニレンサルファイド(PPS)等の絶縁性の熱可塑性プラスチック、又はアルミナ等のセラミックやガラスを用いてもよい。絶縁体からなる外装部材を用いる場合は、Cuを主成分とする合金等からなるリード部材を集電体に取り付け外装部材外部に引き出すことが好ましい。

[0026]

上記実施例の説明は、本発明を説明するものであって、特許請求の範囲に記載の発明を 限定し、或いは範囲を減縮するように解すべきではない。本発明の各部構成は上記実施例 に限らず、特許請求の範囲に記載の技術的範囲内で種々の変形が可能であることは勿論で ある。

【図面の簡単な説明】

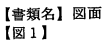
[0027]

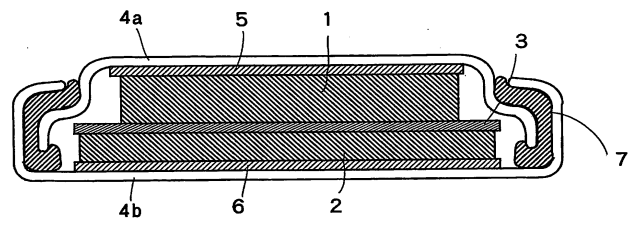
- 【図1】実施例における電気二重層キャパシタの断面図である。
- 【図2】従来の電気二重層キャパシタの断面図である。
- 【図3】従来の底敷き構造の電気二重層キャパシタの断面図である。

【符号の説明】

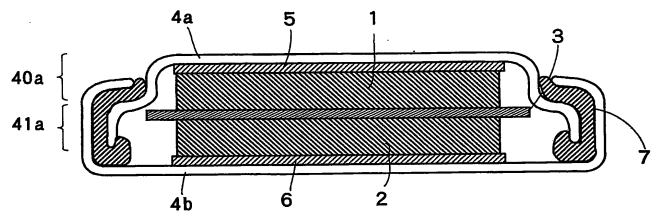
[0028]

- 1 第1分極性電極
- 2 第2分極性電極
- 3 セパレータ
- 4a コイン缶(蓋)
- 40a 上方部分
- 41a 下方部分
- 4b コイン缶(ケース)
- 5、6 集電体
- 7 ガスケット

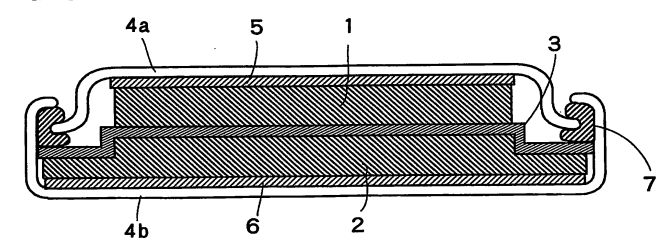




【図2】



【図3】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 2 枚の板状の分極性電極をセパレータを介して積層し、これらを外装部材の内部 に収納してなる電気二重層キャパシタにおいて、分極性電極周縁の無駄なスペースを有効 に利用し、同形状の従来品よりも静電容量を増加させた電気二重層キャパシタを提供する

【解決手段】第1分極性電極とセパレータとの接触面積と、第2分極性電極とセパレータ との接触面積とが異なり、且つ、前記接触面積が小さい方の分極性電極が前記接触面積の 大きい方の分極性電極よりも厚いことを特徴とする。

【選択図】 図1

【書類名】 出願人名義変更届(一般承継)

【整理番号】 SSA1030053

【提出日】平成16年 3月10日【あて先】特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003-359636

【承継人】

【識別番号】 000001889

【氏名又は名称】 三洋電機株式会社

【承継人代理人】

【識別番号】 100111383

【弁理士】

【氏名又は名称】 芝野 正雅

【連絡先】 電話03-3837-7751 知的財産ユニット 東京事務所

【提出物件の目録】

【物件名】 権利の承継を証明する書面 1

【援用の表示】 平成09年特許願第147661号の出願人名義変更届に添付の

ものを援用する。

【物件名】 代理権を証明する書面 1

【援用の表示】 平成09年特許願第147661号の出願人名義変更届に添付の

ものを援用する。

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-359636

受付番号 50400390305

書類名 出願人名義変更届 (一般承継)

担当官 西村 明夫 2206

作成日 平成16年 5月12日

<認定情報・付加情報>

【承継人】

【識別番号】 000001889

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

【氏名又は名称】 三洋電機株式会社

【承継人代理人】 申請人

【識別番号】 100111383

【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機

株式会社内 芝野特許事務所

【氏名又は名称】 芝野 正雅

特願2003-359636

出願人履歴情報

識別番号

[000001889]

1. 変更年月日

1993年10月20日

[変更理由]

住所変更

住 所

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

氏 名 三洋電機株式会社

特願2003-359636

出願人履歴情報

識別番号

[397016703]

 変更年月日 [変更理由] 1997年 4月11日 新規登録

E 更理田」 住 所 氏 名

大阪府大東市三洋町1番1号

三洋電子部品株式会社